

# ★モバイル アクセサリー 特別販売★


①SDカード



②mini SDカード



③micro SDカード



①SDカード (アドテック)

- ・高速タイプ
- ・著作権保護機能「SDMI」準拠
- ・転送速度/最大20MB/秒
- ・完全防水設計

512MB **¥3,360**

1GB **¥4,990**

②miniSDカード (グリーンハウス)

- ・著作権保護機能「SDMI」準拠
- ・miniSDアダプタを標準添付
- ・持ち運びに便利なハードケース付

512MB **¥4,000**

1GB **¥6,500**

③microSDカード (グリーンハウス)

- ・SDメモリーカード・miniSDカード変換アダプタを標準装備
- ・著作権保護機能「SDMI」準拠
- ・持ち運びに便利なハードケース付

512MB **¥4,200**

1GB **¥8,000**

※お届けする商品とはデザインが異なります。〈実物大〉

④13種類対応 カードリーダー/ライター



⑤平形変換アダプタ



⑥ポータブル機器用ステレオイヤホン



⑦高音質スピーカー



※表示価格は全て税込価格です。

今年のX'masプレゼントは「MP3プレイヤー」

お父様 お母様方 必見ですぞ!!

大特価だよ!!

店頭価格 ¥4,980を **¥3,500 (税込)**

店頭価格 ¥8,980を **¥6,000 (税込)**

MP3プレイヤー KANA S

MP3プレイヤー KANA GT

ブラック/シルバー/レッド/ブルーの4色

※お色はレッドのみです。

注: MP3に曲を収録するにはパソコンが必要です。

◎製品情報◎

- ・対応OS/Windows XP 2000/Me
- ・USB企画/USB2.0
- ・データ転送速度/最大12Mbps(理論値)
- ・メモリサイズ/512MB
- ・MP3/WMA再生機能(MP3/32Kbps~320Kbps) (WMA/48Kbps~192Kbps)
- ・FMトランスミッター機能/送信周波数 76.0MHz~90.0MHz
- ・ボイスレコーダー機能/最大録音時間(約140時間/ACT形式: 8kbps)
- ・録音フォーマット/WAV形式(32kbps) ACT形式(8kbps)
- ・最大出力/イヤホン出力: 5mW+5mW -S/N比: 80db
- ・電源/DC1.5V(単4770mAh乾電池)
- ・バッテリー駆動時間/最大約10時間
- ・外形寸法/W79.0×D25.3×H22.4(mm.)
- ・重量/25g(本体のみ)
- ・付属品/ステレオイヤホン専用USBケーブル、単4770mAh乾電池、取扱説明書、1年間保証書

ワイヤレスFMトランスミッター内蔵

ケースステレオやステレオでMP3の中の曲をそのまま聴ける機能です。

◎ お客様各位 ◎

・ご注文はお電話にてお願い致します。

・商品の在庫にしましては十分ご用意致しておりますが、ご注文状況により品切れになる恐れが御座いますご了承下さい。

・ご注文頂きましてからお届けに1週間程かかります。

・送料は九州県内一律400円、県外600円をご負担頂きます。(プリンターは送料無料で)

・X'masプレゼント用のラッピング等は致しておりません。

・商品についてのお問合せ、ご注文はフリーダイヤル 0120-177-309 担当 尾方まで

使い方いろいろ

X'masカード

案内状

広告チラシ

年賀状

引越しました。

2007 謹賀新年

リコー Image Communication

ジェルジェットプリンター IPsio G515

A4サイズ 限定2台

本体基準価格 **¥52,290**を **¥10,000 (税込)**

・低ランニングコスト

・高速ファーストプリント

・普通紙/高画質(A4サイズ)

・高速自動両面印刷

・カラー20ページ/分

・両面標準

・ランニングコスト カラー(12円/枚)・給紙量/250枚

冬号のピックアップ

シンエイ・テクノ/ソフトボールチーム

TECHNOS CLUB

山口へ遠征!!

練習試合開催

シンエイ・テクノ(株)には長年ソフトボール部があり、チーム名は「テクノスクラブ」、当社常務を監督とし毎週土曜日に運動不足解消も兼ね、自主参加で密かに練習を行っています。

このたび、10月21日に(株)えびすや様と親睦ソフトボール大会を行える事となり、初の遠征に山口へ行って参りました~♪

当日はお天気にも恵まれ、青空の下、声を掛け合いながら、夢中で白球を追いかけて、とても楽しい時間を過ごすことができました。

やはり試合となると力の入り方も違うのか、月曜日は部員一同筋肉痛と闘いながらのお仕事となってしまいました(トホホ...歳かな...)

試合以外にも、日頃出来ないお話も聞けたりと、とても貴重なお時間を過ごす事が出来ました。

今後このような場を持ち、お客様とのコミュニケーションを深めて参りたいと思います。

株式会社 シンエイ・テクノ VS えびすや 株式会社

チーム「えびすや」様有難う御座いました。

対戦者求む!!

テクノスクラブと戦ってみませんか? 皆様からの挑戦状お待ちしております♪ 代表 内川まで...

さて試合結果は...?

第1試合

	1	2	3	4	5	6	7	計
シンエイ	2	7	0	0	0	1	0	10
えびすや	1	0	4	0	0	0	0	5

第2試合

	1	2	3	4	5	計
えびすや	8	0	0	2	0	10
シンエイ	4	1	2	0	0	7

知ってるようで知らないパソコン知識や簡単操作を「しんえい博士」が教えちゃいます!!

パソコン しんえい博士のまめ知識?

今回はマウスじゃ...マウスとは?

パソコンの入力装置の1つで、画面上の矢印(「カーソル」と言います)を動かして操作するためのものです。

画面上に見えているものへカーソルを動かし、左右のボタンでメニューの表示や命令の実行を行う事が出来ます。

マウスを使う時の用語には「クリック」「ダブルクリック」「右クリック」「ドラッグ&ドロップ」があります。

クリック

ダブルクリック

マウスの左ボタンを1回押す事を「クリック」と言い、2回押す事を「ダブルクリック」と言います。

クリックは、1回だと「選択」を意味し、2回だと「実行」「開く」などを意味します。

右クリック

マウスの右ボタンを1回押す事を「右クリック」と言います。

「コンテキストメニュー」と呼ばれる、その時々に応じた操作メニューを表示します。

ドラッグ&ドロップ

マウスの左ボタンを押さずに位置を移動させる事を「ドラッグ」と言います。

ファイルをドラッグして目的の位置まで移動し、左ボタンから指を離す事を「ドロップ」と言います。

画面上のカーソルを動かす時のコツとしては、手の親指と薬指で左右からマウスを挟み、人差し指を左ボタンへ、中指を右ボタンへ軽くかけ、手の付け根を固定し、親指と薬指を曲げたり伸ばしたりして操作する事です。

もしそれ以上移動できない時はマウスを少し持ち上げ、移動したい方向と逆の方向へマウスを戻し、マウスを置いてから移動させます。

コードでパソコンと接続されていて、裏返すとボールが入っているマウスが普通ですが、最近では、ボールではなく光センサーで移動距離を測る「光学式マウス」や、コードが無くて無線で通信する「ワイヤレスマウス」などがあります。

また、余談ですが、マウスの感度を表す単位を「ミッキー」と呼びます。1ミッキーは1/100インチ(約0.25mm)で、由来は、ミッキーマウス